

(19) 世界知的所有権機関  
国際事務局



(43) 国際公開日  
2005 年 6 月 30 日 (30.06.2005)

PCT

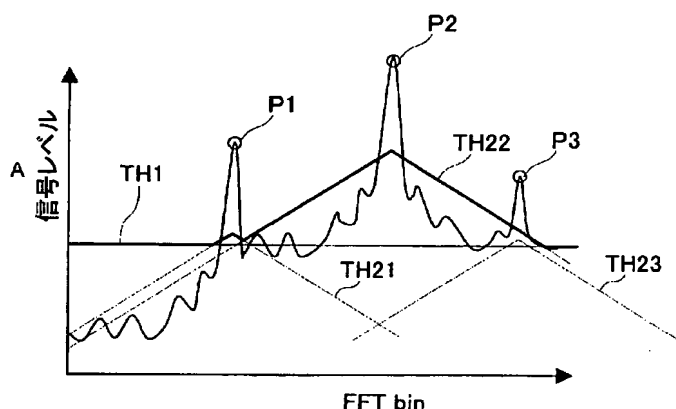
(10) 国際公開番号  
WO 2005/059588 A1

- (51) 国際特許分類: G01S 13/34 (72) 発明者; および  
(21) 国際出願番号: PCT/JP2004/015903 (75) 発明者/出願人 (米国についてののみ): 中西基 (NAKANISHI, Motoi) [JP/JP]; 〒6178555 京都府長岡京市東神足 1 丁目 10 番 1 号 株式会社村田製作所内 Kyoto (JP).  
(22) 国際出願日: 2004 年 10 月 27 日 (27.10.2004)  
(25) 国際出願の言語: 日本語 (74) 代理人: 小森久夫 (KOMORI, Hisao); 〒5400011 大阪府大阪市中央区農人橋 1 丁目 4 番 3 4 号 Osaka (JP).  
(26) 国際公開の言語: 日本語 (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.  
(30) 優先権データ: 特願 2003-418314  
2003 年 12 月 16 日 (16.12.2003) JP  
(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株式会社村田製作所 (MURATA MANUFACTURING CO., LTD.) [JP/JP]; 〒6178555 京都府長岡京市東神足 1 丁目 10 番 1 号 Kyoto (JP).

[続葉有]

(54) Title: RADAR

(54) 発明の名称: レーダ



A... SIGNAL LEVEL

(57) Abstract: A radar, wherein a first threshold (TH1) is determined by the intensity of background noise, thresholds (TH21), (TH22), and (TH23) are set in specified frequency zones near peak positions in the skirt portions of peaks (P1), (P2), and (P3), the higher value of these thresholds is adopted as a final threshold for each FET bin, and a peak exceeding that threshold is regarded as a target peak and detected. Thus, target detecting accuracy can be increased by securely detecting the target peak resulting from a reflected wave from a target included in the frequency spectrum of beat signals.

(57) 要約: バックグラウンドノイズの強度によって第1のしきい値 (TH1) を定め、ピーク (P1), (P2), (P3) の各裾野部分にピーク位置から所定の近傍周波数領域にしきい値 (TH21), (TH22), (TH23) を設定し、各FFTビンでこれらのしきい値のうち値の高い方を最終的なしきい値として採用し、そのしきい値を超えるピークをターゲットピークと見なして検出する。これにより、ビート信号の周波数スペクトルに含まれている物標からの反射波に起因して生じるターゲットピークを確実に検出し、物標の探知精度を高める。



(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

添付公開書類:

— 国際調査報告書